





СЕА – итальянский лидер в разработке и производстве сварочного оборудования. История компании начинается в далёком 1950 году. В настоящее время компания имеет представительства в более чем 70 странах мира. В Россию СЕА поставляется с 2002 года. Благодаря применению высоких технологий, схожих с аналогами таких компаний, как Fronius, Kemppi, EWM, Lincoln Electrics, Migatronic, Merkle, Cloos, OTC-Daihen, удалось добиться высокой производительности при минимуме затрат. Производитель даёт три года гарантии на оборудование, подчёркивая этим его надёжность. Низкие расходы электроэнергии, высокое качество сварки и лёгкость в освоении обеспечивают высокую эффективность при применении на производстве. А выгодная цена положительно скажется на кошельке покупателей.

Серии дуговой сварки СЕА

- Ручная сварка ММА
- Полуавтоматическая сварка MIG/MAG
- Импульсные многофункциональные аппараты
- Аргонодуговая сварка TIG



Качество и технологии превышающие уровень KEMPPI, LINCOLN ELECTRICS, EWM, ESAB, OTC-Daihen. Покупайте качество по адекватной цене!

Преимущества



СОВРЕМЕННЫЕ

Запатентованные технологии сварки VISION ARC, TIG SuperPulse.



ОЧЕНЬ НАДЕЖНЫЕ

3 года гарантии от производителя.



ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО И ИННОВАЦИОННЫЙ ДИЗАЙН 100% Италия.



ИЗВЕСТНЫЙ БРЕНД

Производитель №1 сварочного оборудования в Италии.



низкие цены

Ниже конкурентов на 10-15%.



РАЗВИТЫЙ СЕРВИС И ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА В России с 2003 года.









Синергетический импульсный многофункциональный инверторный аппарат

Digitech Vision 3200

Функция синергетического контроля параметров сварки – облегчает подбор режимов

Цветной ЖК-дисплей, удобнее следить и настраивать процессы при сварке

Многофункциональный аппарат:

MIG/MAG, MMA, TIG импульсная сварка MIG, сварка двойным импульсом

> 99 ячеек для запоминания индивидуальных режимов

Режим подъёма дуги «Lift»

уменьшает выгорание электрода при TIG-сварке

3x380 B ± 20%

работа с плохими сетями без проблем

Инвертор:

• низкое энергопотребление • точные и плавные регулировки дуги • меньше разбрызгивание

• малый вес



Возможность производить регулировку сварочных параметров при MIG/MAG напрямую с горелки

Функция «Energy Saving»

функция экономии энергии - мотор вентилятора включается только при необходимости

Возможность регулировать динамику дуги

ПВ 40% при 320 А (10 мин, 40°)

Функция «VISION.ARC» - возможность установки программ:

- для формирования аккуратного корневого шва при первом проходе при сварке труб
- для MIG/MAG сварки с уменьшенной теплопередачей
- для сварки малых и средних толщин на высокой скорости
- для более глубокого провара при сварке средних и больших толщин заготовок из стали и цветных

Класс защиты: IP 23 S

для промышленного применения

Большое внутреннее пространство

для размещения катушки с проволокой – возможность размещать катушки диаметром от 200 до 300 мм

Встроенный подающий механизм – занимает меньше места, нет необходимости дополнительных настроек



















